



## DEMA арт. FI-20N-E

### Мобильный пеногенератор 80 л

#### Комплектация:

- Пеногенератор в комплекте с пенным шлангом и насадкой
- Инструкция по применению



Защита рук



Защита дыхания

#### Описание:

Работает с готовым раствором  
Безнапорный бак из химстойкого ударопрочного пластика  
Встроенная рукоятка и держатель для шланга  
Подключение к сжатому воздуху  
Задняя панель на петлях обеспечивает быстрый доступ без инструментов  
Система быстрой замены воздушного насоса  
Цвет бака позволяет осуществлять визуальный контроль над уровнем готового раствора  
Крышка для заполнения большого диаметра на петле  
Армированный шланг, пищевой стандарт  
Опции цветокодирования:  
Крышка – 7 цветов (Черный, голубой, зеленый, желтый, красный, фиолетовый, оранжевый)  
Шланг – 4 цвета (Голубой, зеленый, желтый, красный)  
Система фронтального слива раствора  
Встроенный фильтр для защиты насоса  
Защита шланга от загибания

Подключение	Сжатый воздух
Тип химикатов	Готовый раствор
Количество продуктов	Один продукт
Трубка всасывания	9.5 мм внутренний диаметр
Объем бака	80 л
Шланг	Пищевой стандарт, 9 м, диаметр 3/4
Пенная трубка/форсунка	17.8 см пенная трубка из нержавеющей стали с нулевой форсункой и шаровым краном
Пенное расстояние	От 7 до 9 м
Производительность	От 75 до 170 л пены в мин
Скорость подачи раствора	7.6 л/мин
Исполнение насоса	Santoprene, Viton или Kalrez
Колеса	2 колеса, 25 см, не оставляют следов

**Рекомендуется к использованию со средствами пр-ва НУВИХИМ:**

#### Кислотными:

- ClearaFoam AF

#### Щелочными:

- ClearaFoam B  
- ClearaFoam D  
- ClearaFoam Extra

#### Хлорсодержащими:

- ClearaFoam CI  
- ClearaFoam EXTRA CI



### Требования:

Сжатый воздух	3-5 бар с объемом 141-227 л/ми
Температура воды	4.4-37°C
Химикаты	В соответствии с выбранным насосом

### Сравнительная характеристика

#### Мобильные пеногенераторы DEMA / Мобильные пеногенераторы с баком из нерж. стали

Характеристика	DEMA	Нерж. или окраш. сталь
Тип двигателя	Пневматический (Воздушный насос). Подключение к воздушной магистрали. Возможно исполнение: аккумуляторного пеногенератора (полностью автономный, не требует подключения воздуха и электросети, работает от встроенного воздушного компрессора) и насосного пеногенератора (давление нагнетается механическим накачиванием поршня, инновационная двухтрубчатая система образования пены)	Пневматический (Бак под напором воздуха). Подключение к воздушной магистрали
Материал изготовления	Противоударный химостойкий пластик/резина/нерж. сталь. Все материалы сертифицированы для применения в пищевой промышленности	Нержавеющая сталь/пластик/резина
Объем бака	20 - 200 литров (Безнапорный) Полностью безопасная работа	24 - 100 литров (Под давлением)
Работа с химикатами	Дезинфектанты/кислоты/хлор и т.п. (Насос Viton)	Только щелочи и неагрессивные моющие средства
Комплектация	Шланг 6 или 9 м (Пищевой стандарт) и пенная насадка с шаровым краном	Шланг до 10 м (Обычный) и пистолет со спусковым курком
Производительность пены	9 м / 6 м	8 м / 5 м
Площадь и время обрабатываемого помещения (макс.)	до 1720 м <sup>2</sup> за 40 мин	До 240 м <sup>2</sup> за 40 мин
Дозаправка бака во время обработки макс. объема	Возможна	Не возможна
Колеса	От 2 до 4	2
Фронтальный слив раствора	Есть	Нет (необходимо переворачивать пеногенератор для слива)
Диаметр горловины бака	Крышка 20 см на петле. Возможность цветокодировки в 7 цветах	3,2 см
Держатель для шланга	Эргономично встроенный в корпус	Стакан для наконечника сопла пеногенератора
Качество пены и настройки	Постоянное (Благодаря воздушному насосу). Только регулятор сухая/влажная пена. Дополнительных настроек не требует	Непостоянное (Зависит от остаточного давления в баке). Регулятор подачи воздуха и готового раствора химиката для настройки пены. Настройка необходима перед началом каждого применения

